

第209回 総研セミナー開催案内



下記のとおり第209回総研セミナーを開催いたします。
今回は、高効率水素エンジン・エンジントライボロジー研究センター（HEET）主催により、「カーボンニュートラル社会への貢献に向けたエンジン開発及びトライボロジー研究の最新動向」をテーマとした以下の講演を行います。
本セミナーには、本学の教職員、学生、その他どなたでも自由に参加できます。
是非多くの方にご参集頂けますようご案内申し上げます。

記

日時：2023年3月23日(木) 13:30～16:30
場所：東京都市大学 世田谷キャンパス 7号館 73C教室 + オンライン (ZOOM)
オンラインでの参加をご希望の方は、申込情報をご記入の上、以下のメールアドレスまでお申し込みください。ご参加用のZOOMリンクをご案内いたします。
ymihara@tcu.ac.jp / oikawam@tcu.ac.jp
(申込情報) ご氏名、ご所属、ご連絡先 (メールアドレス)

***** プログラム *****

13:30～13:40 開催挨拶 総合研究所HEET センター長 三原 雄司

◇話題提供◇

13:40～14:30

(1) 「マイクロバブルによる流体摩擦低減効果の研究」

東海大学 工学部 機械工学科 教授 落合 成行 氏

14:30～14:40 (休憩/講演者交代)

14:40～15:30

(2) 「DLC膜を用いた高耐久性摩擦発電機の開発とトライボロジー分野への応用」

東京大学 大学院工学系研究科 機械工学専攻 准教授 崔 竣豪 氏

15:30～15:40 (休憩/講演者交代)

15:40～16:30

(3) 「CO2ニュートラル化加速に向けたエネルギーキャリアとパワートレイン関連技術」

IAV株式会社 渡辺 武志 氏

16:30 閉会の辞

総合研究所HEET センター長 三原 雄司

司会・進行 総合研究所 三原 雄司

お問い合わせ先：総合研究所事務室
TEL：03-5706-3111 Email：souken@tcu.ac.jp

